УДК 595,762.12.:591

А. В. Пучков

ЛИЧИНКА ЖУЖЕЛИЦЫ HARPALUS (ARTABAS) SPLENDENS (COLEOPTERA, CARABIDAE)

Материалом для описания личинок этого вида послужили сборы в пойме р. Ингул (Николаевская обл., Баштанский р-н, ур. Марьина Роща, 1987). Часть личинок III возраста были выведены в лабораторных условиях до имаго. Кроме того, в том же биотопе были обнаружены личинки I возраста рода Harpalus, вывести которых не удалось. Однако провизорно эти личинки были определены как H. splendens на основе их морфологического сходства с личинками III возраста этого вида, а также при сравнении с личинками близких к нему видов рода Harpalus, встречавшихся в этом же биотопе или известных по описаниям и собственным данным (H. affinis, H. distinguendus, виды подрода Harpalophonus).

Описания приведены по общепринятой схеме, с учетом особенностей хетотаксии. При обозначении сененля была использована система индексов (Bousquet, Goulet, 1984). В ряде случаев использовали термин «группа сенсилл» — g (например, g PA₄ — группа сенсилл щетинки PA₄; g FR_c — группа сенсилл поры FR_c), особенно при сравнительном анализе морфологически близких к H. splendens видов рода *.

Harpalus (Artabas) splendens Gebl.

Матернал: 7 экз. L III, 5L I, 2 экзувия.

III возраст. Тело продолговатое, голова не шире груди и брюшка. Окраска головы и придатков светло-коричневая, участок в районе глаз почти черный. Размеры: ширина 2,1—2,4; длина 1,5—1,8 мм. Лобная пластинка в 1,4 раза шире своей длины. Назале с 5 зубцами, из которых средний более крупный и усажен по краю 6 небольшими зубчиками, часто полностью стертыми у старых особей. Длина среднего зубца назале чуть больше его ширины. Вершина не длиннее параклипеуса, а основание лежит на одном уровне с вершинами крайних зубцов назале (рис. 1, а). Эпикраниальный шов в 1,2 раза длиннее 4 членика усика. Затылочная бороздка длинная, доходит до хеты РА₇ (рис. 1, a). Заглазничные бороздки глубокие. Мандибулы массивные, в верхней половине полукругло изогнуты. Их длина более чем в 2 раза (у старых особей иногда в 1,5 раза) превышает ширину у основания. Ретинакулум крупный и расположен чуть ниже середины мандибул. Режущий край жвал гладкий. Длина стипеса превышает ширину в 4,2—4,4 раза. Внутренняя часть его и наружная нижней губы усажена крепкими щетинками (до 10-15). Лациния с тонким, более длинным шипом в верхней части. Галея почти равна 1—2-му членикам челюстных щупиков. Каждый членик усика несет по 4 щетинки, редко 3 на 1-м членике. Соотношение члеников усиков I:II:III:IV — 3.6:2,2:2,0:1,0; челюстных щуликов — 2.5:3,8:1,4:1,0; члеников нижней губы — 2,5:1,0.

Первый грудной тергит желто-коричневый, чуть шире своей длины, с многочисленными щетинками, главным образом в передней и задней частях (рис. 2, а) тергита. Остальные грудные тергиты поперечные, бледно-желтые с 2 рядами щетинок. Тазики с тонкими щетинками, более длинными по наружному краю. Вертлуги и бедра усажены 4—6 неправильными рядами шипов и щетинок. Голень с венчиком из 6, а лапка с 2 шипами в верхней части (рис. 1, в). Внутренний коготок передних лапок почти в 2 раза короче наружного. Соотношение длины (по нижнему

краю) члеников ног-тазик-лапка - 5:5,2:3,2:1,2:1,0.

Брюшко белое с очень бледными, слабо склеротизированными склеритами. Тергиты усажены по периметру щетинками разной длины, более

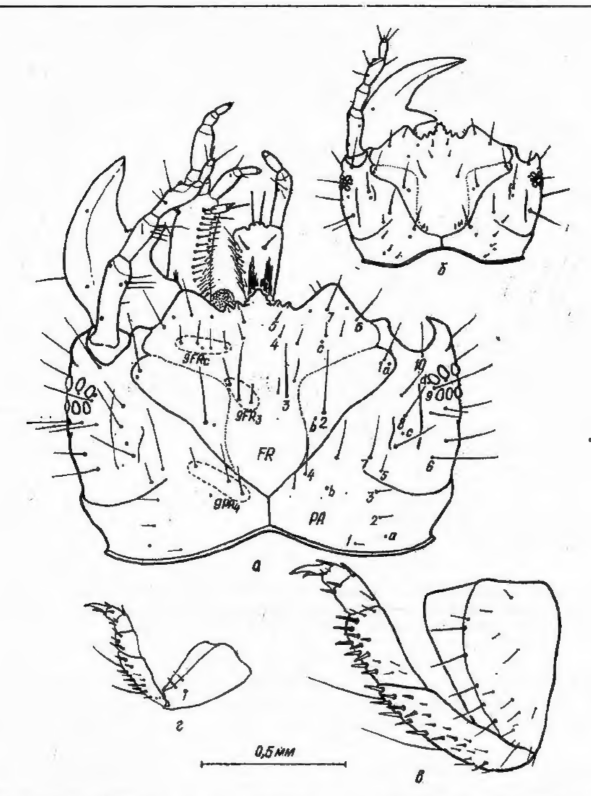


Рис. 1. Harpalus splendens Gebl., личники I и III возрастов: a— голова (III); δ — то же (I); s— передняя нога (III); z— то же (I).

многочисленными по переднему краю (рис. 2, в). Ширина 1—7-го тергитов почти в 2,5 раза меньше длины. Эпиплевриты овальные (рис. 2, г), стерниты с немногочисленными щетинками, из которых 4 по нижнему краю длинее. Церки не превышают по длине подпорку и несут 9 щетинок, из которых верхняя укорочена (рис. 2, д). Кроме того, по всей длине церки усажены очень маленькими, бледными волосками (более 10 на каждой).

Длина тела 15—18 мм.

І возраст. Голова почти квадратная, светло-желтая. Ширина 1,0—1,3, длина 0,75—0,80 мм. Эпикраниальный шов чуть короче 4-го членика усиков (рис. 1, б). В верхней части лобной пластинки симметрично расположены яйцевые зубчики, по 2—3 в каждом ряду. Мандибулы серповидно изогнуты, к вершине сужены и затемнены. Длина стипеса более чем в 3 раза превышает ширину. Внутренний край стипеса несет 7—8 щетинок. Длина лацинии равна ее вершинному шипу. Нижняя губа с на-

^{*} Автор выражает глубокую благодарность К. М. Макарову и В. М. Катаеву за помощь и консультации при подготовке работы и определении жуков.

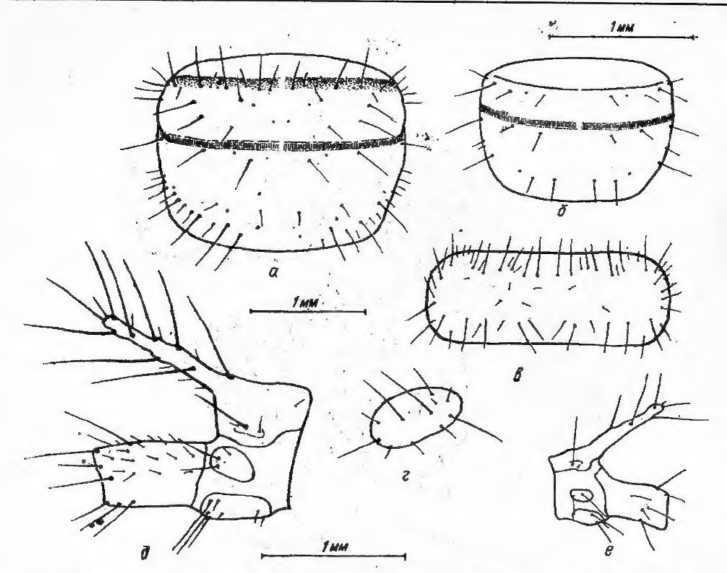


Рис. 2. Harpalus splendens Gebl., личинки I и III возрастов: a — первый грудной тергит (III); b — то же (I); b — третий тергит брюшка (III); a — третий эпиплеврит брюшка (III); d — церки и подпорка сбоку (III); e — то же (I).

ружной стороны несет по 1 щетинке. Первые два членика усиков голые, 3-й и 4-й несут соответственно по 3 и 4 щетинки. Соотношение члеников усиков 2,5:1,2:1,5:1,0; челюстных щупиков — 1,7:3,0:1,0:1,0; губных — 2,0: 1,0.

Грудные тергиты желтые с 8 щетинками по переднему и 4 по заднему краям (рис. 2, б). Бедра с 8—10 шипами по нижнему краю, из которых шесть образуют 2 косых ряда (рис. 1, г). Соотношение члеников лапок — 6,0:6,0:2,5:1,2:1,0. Брюшные тергиты четко очерчены, поперечные, светло-коричневого цвета. На каждой доле имеется 6 щетинок, из которых 2 нижних приближены к срединной линии. Отношение длины к ширине — 2,5—3,0:1,0. Церки не длиннее подпорки, несут 6 щетинок, из которых верхняя очень короткая (рис. 2, е). Ширина церок у основания более чем в 5 раз меньше их длины. Отношение длины подпорки к ширине — 4,2:1,0.

Длина тела 5,5-6,8 мм.

Сравнительные замечания. Как отмечалось ранее, диагностика подродов и отдельных видов рода Harpalus крайне затруднена, а отдельные личинки часто почти неотличимы друг от друга (Brandmayr et al., 1980). Сравнительный анализ имеющегося материала показал, что морфологически личинки H. splendens очень близки к представителям подрода Harpalophonus и некоторым Harpalus (s. str.) — H. affinis, H. distinguendus. При этом значительное сходство наблюдается в строении головы (особенно формы назале) и ее придатков, характере хетотаксии и форме грудных и брюшных склеритов, церок. Тщательное изучение собственных коллекций и имеющихся в литературе сведений позволили найти ряд диагностических признаков, позволяющих надежно отличать личинок H. splendens (но, главным образом, по III возрасту) от других видов.

III возраст

1(2). 1-й членик усика несет 3—4 щетинки. g PA₄ с 3, g FR₃ с 2—3, g FR_c с 3—4 щетинками (рис. 1, a). Затылочная бороздка заканчивается ниже, но на одном уровне с РА₇ и не соприкасается с ней (рис. 1, a). Церки, кроме основных щетинок, несут тонкие короткие волоски (рис. 2, d). На одной доле брюшного тергита всегда больше 20 щетинок. Ширина головной капсулы — 2,1—2,4 мм.

Н. (Artabas) splendens Geb1.

2(3). 1-й членик усика несет 1—2 щетинки. FR₃ без дополнительных щетинок, а FR_c с 1 щетинкой, д РА4 с 2 хетами. Короткие волоски на церках отсутствуют.

3(4). Затылочная бороздка почти соприкасается с PA₇ или заканчивается ниже. Число щетинок на одной доле брюшных тергитов обычно больше 20. Ширина головной капсулы 2,6—3,0 мм.

Виды подрода Награгорнопия (caspius Stev., circumpunctatus Chd, dimidiatus Rossi)
4(3). Затылочная бороздка короче и не доходит даже до уровня PA₇, которая находится выше и ближе к диску лба. Число щетинок на одной доле брюшных тергитов солу больше 20. Ширина подору капсулы обычно 22—26 мм. редуство

гитов редко больше 20. Ширина головной капсулы обычно 2,2-2,6 мм, редко до 2,8 мм. Виды подрода Harpalus (s. str.) (affinis Schrnk, distinguendus Duft.)

При сравнении личинок I возраста, в связи с отсутствием материала по Harpalophonus, удалось найти достоверные различия только между H. splendens и Harpalus (s. str.). Опираясь исключительно на известные сведения (Brandmayr, Brandmayr, 1978), единственным, но относительным признаком, характерным для Harpalophonus в пределах рассматриваемых видов, можно считать размеры личинки.

І возраст

- 2(1). Ширина головной капсулы не более 1,5 мм. Длина тела не более 10 мм. 3(4). Бедра несут 8—10 шипов, расположенных в 2 ряда (рис. 1, г). Диск лба за сер диной (на уровне поры RF_b) относительно шире.

Меньшее число шипов и характер их размещения на бедрах у H. splendens в отличие от других видов Harpalus, может свидетельствовать о некотором сходстве этого вида с представителями рода Ophonus (Brandmayr, Brandmayr, 1981). Однако, учитывая недостаточность сведений и материала по этим группам, делать какие-либо выводы было бы рано. Надежная диагностика и таксономический анализ личинок гарпалоидного комплекса возможны только при изучении серий большинства видов подродов Harpalina, особенно с учетом хетотаксии.

Brandmayr T. Z., Brandmayr P. Morfologia pre-immaginale e note bionomiche su Harpalus (Harpaloophonus) circumpunctatus italus Schaum.// Bull. Entomol. Bologna.-

1978.—34.— P. 65—74.

Brandmayr P., Ferrero E., Brandmayr T. Z. Larval Versus Imaginal Taxonomy and the systematic Status of the ground beetle taxa Harpalus and Ophonus (Coleoptera: Carabidae: Harpalini) // Entomol. Generalis.— 1980.—6 (2/4).— P. 335—353.

Brandmayr P., Brandmayr T. Z. Identificazione di Larve del genere Ophonus Dejean, 1821 (sensu novo) e note bionomiche // Mem. Soc. entomol. ital., Genova.— 1981.—

60.— P. 67—103.

Bousquet J., Goulet H. Notation of primary sctae and porce on larval of Carabidae (Coleoptera, Adephaga) // Canad. Journ. Zool.—1984.—62.— P. 573—588.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 05.12.90

The Larva of Harpalus (Artabas) splendens (Coleoptera, Carabidae). Puchkov A. V.— Vestn. zool., 1992, N 4.—The larval stage of an Artabas representative is described for the first time. The close similarity of H. splendens larvae to species of subgenera Harpalophonus and Harpalus s. str. is pointed out. A key to species and a list of diagnostic characters allow to recognize H. splendens larvae from other congeneric species.